

International Aero Products Sicherheitsdatenblatt
9058 Rosecrans Ave. Bellflower, CA 90706 (800) 337-WASH

ABSCHNITT I – FIRMEN- UND PRODUKTBEZEICHNUNG

HANDELSBEZEICHNUNG: VIEW
CHEMISCHE BEZEICHNUNG: Tensidmischung
PRODUKTCODE: n. a.
CAS-Nr.: Mischung, keine einzelne Nummer
anwendbar
DATUM: 07. Januar 2011

ABSCHNITT II – ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

GEFÄHRLICHE BESTANDTEILE	%	CAS-Nr.	TLV (EINHEITEN)	PEL
Isopropylalkohol	< 2	67-63-0	n. e.	n. e.
2-Butoxyethanol	< 2	111-76-2	n. e.	n. e.

ABSCHNITT III – MÖGLICHE GEFAHREN

ZULÄSSIGER EXPOSITIONSGRENZWERT (PEL): Unbestimmt
AUGEN: Reizung möglich.
HAUT: Kann bei längerem Kontakt eine Reizung verursachen.
EINATMEN: Eine Reizung der Atemwege durch Nebel nicht wahrscheinlich.
VERSCHLUCKEN: Kann Übelkeit verursachen.
DIESER STOFF WURDE VON DER IARC, DEM NTP ODER DER OSHA NICHT ALS
KARZINOGEN EINGESTUFT

ABSCHNITT IV – ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

AUGENKONTAKT: Augen mit Wasser spülen, Augenlider dabei hochziehen.
HAUTKONTAKT: Haut mit Seife und Wasser waschen.
EINATMEN: Opfer an die frische Luft bringen.
VERSCHLUCKEN: Kein Erbrechen herbeiführen. Viel Wasser und Magnesiummilch zu trinken geben.

ABSCHNITT V – ANGABEN ZU BRAND- UND EXPLOSIONSGEFAHREN

FLAMMPUNKT: > 300 °F
EXPLOSIONSGRENZEN: n. a. UNTERE: n. a. OBERE: n. a.
BRAND-/EXPLOSIONSGEFAHREN: Keine ungewöhnlichen Gefahren.
LÖSCHMITTEL: Schaum, CO₂, Trockenlöschmittel
MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG: Feuerwehrleute sollten umluftunabhängige
Atemschutzgeräte mit vollem Gesichtsschutz im Druckanforderungsmodus und vollständige
Schutzkleidung tragen. In der Nähe befindliche Behälter und Konstruktionen mit Sprühwasser kühlen.
HMIS-GEFAHRENKLASSE: Gesundheit = 1 Entflammbarkeit = 0 Reaktivität = 0 Sonstiges = n. v.
Einstufung: 0 = Minimal 1 = Leicht 2 = Mäßig 3 = Hoch 4 = Extrem

ABSCHNITT VI – MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

GERINGE VERSCHÜTTETE MENGEN: Mit Wasser aufwischen und mit viel Wasser in den Abfluss
spülen.
GROSSE VERSCHÜTTETE MENGEN: Mit einem Damm umgeben, aufnehmen oder in einen
Lagerbehälter absaugen. Gemäß allen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT VII – HANDHABUNG UND LAGERUNG

LAGERUNG: Kühl und trocken aufbewahren
HANDHABUNG: Hitze vermeiden.

**ABSCHNITT VIII – EXPOSITIONSBEGRENZUNG/PERSÖNLICHE
SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

AUGEN UND GESICHT: Unter normalen Bedingungen keine erforderlich.
HAUT: Unter normalen Bedingungen keine erforderlich.
ATEMWEGE: Unter normalen Bedingungen keine erforderlich.
BELÜFTUNG: Lokale mechanische Belüftung ist akzeptabel
SONSTIGE: Unter normalen Bedingungen keine erforderlich.

ABSCHNITT IX – PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

SIEDEPUNKT: 210 °F LÖSLICHKEIT: Vollständig pH-Wert: 7,5 VOC: < 4 %
PROZENT FLÜCHTIG: 100 DAMPFDICHT: n. a. DAMPFDRUCK: n. a.
VERDUNSTUNGSRATE (BUTYLACETAT = 1): n. a. RELATIVE DICHT: 1,01
AUSSEHEN UND GERUCH: Hellblaue Flüssigkeit mit charakteristischem Geruch.

ABSCHNITT X – ANGABEN ZUR STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

STABILITÄT: Stabil
REAKTIVITÄT: n. a.
GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE: CO₂ und CO.
GEFÄHRLICHE POLYMERISATION: Findet nicht statt

ABSCHNITT XI – ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Für diesen Stoff liegen keine toxikologischen Angaben vor

ABSCHNITT XII – UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Für dieses Produkt sind keine Umwelt- oder ökologischen Probleme bekannt. Gemäß den Anweisungen verwenden. Hygienisch entsorgen.

ABSCHNITT XIII – HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Gemäß den bundesstaatlichen, einzelstaatlichen und lokalen Vorschriften entsorgen. Kann in der Regel mit viel Wasser in den Abfluss gespült werden.

ABSCHNITT XIV – ANGABEN ZUM TRANSPORT

DOT-GEFAHRENKLASSE: Keine.
DOT-VERSANDBEZEICHNUNG: Reinigungsmittel, nicht anders indiziert.

ABSCHNITT XV – VORSCHRIFTEN

U.S. Federal Regulations: TSCA – Absichtlich verwendete Inhaltsstoffe sind gelistet; CERCLA RQ – n. a.; Bestandteile nach SARA 302 – n. a.; Section 311/312 – n. a.; Bestandteile nach Section 313 – n. a.

ABSCHNITT XVI – SONSTIGE ANGABEN

Anweisungen und sonstige Warnhinweise sind dem Produktetikett zu entnehmen.

LEGENDE: n. e. = nicht ermittelt; n. a. = nicht anwendbar; n. v. = nicht verfügbar.

HINWEIS

Alle Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf Daten, die von Chemieunternehmen bzw. aus anerkannten technischen Quellen stammen. Obgleich die Informationen als richtig angesehen werden, macht die Snyder Manufacturing Corporation keine Angaben zur Richtigkeit oder Angemessenheit dieser Informationen. Auf die Bedingungen der Verwendung hat die Snyder Manufacturing Corporation keinen Einfluss. Aus diesem Grund sind die Anwender für die Verwendung, Handhabung und Entsorgung des Produkts verantwortlich. Ferner übernehmen sie alle Risiken, die damit verbunden sind oder die sich aus der Veröffentlichung, der Verwendung oder dem Vertrauen auf die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen ergeben. Diese Informationen beziehen sich nur auf das in diesem Sicherheitsdatenblatt bezeichnete Produkt und nicht auf seine Verwendung in Verbindung mit anderen Stoffen oder in anderen Prozessen.